

中国海军“和平方舟”号医院船 在汤加刷新本次任务以来 单日手术量和主平台诊疗量纪录



当地民众和中华人华侨在码头排队就诊(8月1日摄)。

新华社努库阿洛法8月3日电(黎云 李伟欣)自7月28日靠泊汤加努库阿洛法港以来,正在执行“和谐使命-2023”任务的中国海军“和平方舟”号医院船官兵全力为当地民众和中华人华侨提供医疗服务,在救死扶伤中传递和平理念,单日最大手术量达14台,单日主平台最高诊疗量

达1105人次,均创下执行“和谐使命-2023”任务一个月来最高纪录。此次为“和平方舟”号医院船第三次到访汤加,当地民众对中国军舰期望值高、就诊需求强烈。自7月28日抵达汤加以来,医院船日接诊量节节攀升,门诊、手术、常态巡诊,医护人员、机器设备满负荷工作成为常态。



医院船医生为当地民众和中华人华侨提供医疗服务(7月30日摄)。新华社发

前出姆阿村卫生中心的8人巡诊分队一天完成了302人次的诊疗服务;8人专家医疗队在维奥拉医院展开医学交流和会诊工作,参与病理会诊、设备维修、标本检验近百例;6名眼疾患者经过手术治疗后重见光明……截至8月2日晚,“和平方舟”号医院船在汤加累计诊疗5866人

次,手术38例,辅助检查4633人次。海上医院院长常乐表示:“和平方舟”号医院船全天候展开医疗服务,满负荷高效运转,充分展现了医护人员精湛的医术、真诚的爱心和周到的服务。中国军医以实际行动展示了大国军医的大爱担当,赢得了汤加政府、民众的好评。”

泰国国会宣布推迟总理选举

新华社曼谷8月3日电(记者宋宇 林昊)泰国国会主席万诺3日宣布,将推迟原定于4日举行的总理候选人投票表决环节。

泰国宪法法院当天开会审议一项有关国会先前否决远进党党魁披塔总理候选人二度提名资格的申请。法院在审议后表示需要更多时间考虑,决定推迟至本月16日再度开会审议。

万诺随即宣布,国会将等宪法法院完成审议作出裁定后,再确定于何时召开上下两院联席会议选举新总理。

根据远进党以及远进党支持者提出的诉求,泰国独立机构监察员办公室7月24日提出申诉,要求宪法法院裁定国会否决披

塔总理候选人提名资格的决定是否违宪,并要求在作出裁定前暂停新总理选举进程。

泰国5月14日举行国会下院选举,披塔领导的远进党成为下院第一大党。此后远进党与为泰党等7个政党组成联盟,共同推举披塔为总理候选人。泰国国会就选举新总理在7月举行两次联席会议。在7月13日的会议中,披塔因未获得超过半数议员支持而落选总理,同月19日他被国会投票否决了总理候选人提名资格。在披塔两次总理提名未获国会表决通过后,远进党方面7月21日宣布将组建新政府主导权交给下院第二大党为泰党。

尼日尔政变军人拒让步寻外援 西共体说动武是“最后手段”



8月2日凌晨,从尼日尔撤离的人们聚集在法国巴黎戴高乐机场。

尼日尔政变军人2日显示强硬态度,表示“拒绝向威胁让步”,并向同样由军人执政的邻国马里寻求支持。

西非国家经济共同体(西共体)高级官员当天表示,军事干涉尼日尔局势是“最后手段”。美国在英国开始从驻尼日尔使馆撤离部分人员。

示硬

尼日尔政变军人领导人阿卜杜拉赫曼·奇亚尼2日在电视讲话中说,政变军人组建的保卫祖国国家委员会“一概拒绝制裁,拒绝向任何威胁让步,无论威胁来自哪里”。

奇亚尼指责西共体对尼日尔的制裁“不合法、不公正、不人道”。

据路透社报道,在尼日尔首都尼亚美,由于西共体实施制裁,要求成员国关闭同尼日尔的边界,卡车排起长队。

奇亚尼呼吁尼日尔民众团结一致,表示将为举行选举和平过渡创造条件。

政变军人领导人之一萨利富·莫迪2日率领代表团抵达马里首都巴马科。在马里国家电视台当晚播出的采访中,他称尼日尔目前局势平静,秩序正常。

西共体成员中,马里、布基纳法索和几内亚近几都发生军事政变,军人上台执政。这三国都宣布支持尼日尔政变军人。马里和布基纳法索还警告,军事干涉尼日尔等同于此对这两个国家宣战。北非国家阿尔及利亚1日也表示反对军事干涉。

由奇亚尼任队长的尼日尔总统卫队部分军人7月26日扣押总统穆罕默德·巴祖姆,随后宣布成立保卫祖国国家委员会,接管国家事务,奇亚尼任委员会主席。政变军人声称政变原因是国家安全局势恶化、政府治理不力。

西共体7月30日要求政变军人一周内释放巴祖姆并恢复他的总统职权,否则将采取“一切必要措施”恢复尼日尔宪法秩序,不排除使用武力。

施压

西共体国防参谋长委员会2日开始在尼日利亚首都阿布贾开会商讨对策。西共体政治、和平与安全事务专员阿卜杜勒-法塔乌·穆萨在会议开始时说:“军事选项是最后、最后的选择,是最后的手段。但是,我们必须为不测事态做准备。”

按照穆萨的说法,西共体不仅需要发出口头警告,而且需要证明有能力实施军事干涉。

西共体轮值主席国尼日利亚在西共体成员国中经济和军事力量最强,对尼日尔政变支持坚决反对立场,正加大对政变军人的施压力度。

西共体国防参谋长委员会主席、尼日利亚国防参谋长克里斯

托弗·穆萨说,恢复尼日尔民主治理的任务面临“潜在障碍和复杂情况”,“我们的决定将发出强烈信号,不容忍以违宪方式更替政府、致力于地区稳定”。

尼日利亚国家电力公司一份文件显示,由于西共体制裁,尼日利亚2日停止向尼日尔输送电力。据法新社报道,尼日尔70%电力供应来自尼日利亚。

世界银行2日晚些时候宣布,暂停对尼日尔官方的援助。

联合国秘书长古特雷斯和萨赫勒问题特别代表莱昂纳多·桑托斯·西芒在纽约联合国总部1日晚召开的视频会议上说,为尼日尔恢复民主的非军事努力正在展开。“如果大家打算认真对话,大家都希望避免流血,一周时间绰绰有余。”

撤人

法国政府1日起派出5架撤离专机,截至2日撤离992人,其中560人是法国公民。

意大利外交部说,一架执行撤离任务的包机搭载68名意大利及其他国家公民2日上午从尼日尔抵达意大利首都罗马,同机抵达的还有18名意大利军人。

美国国务院2日要求美国驻尼日尔大使馆非必要工作人员和外交官家属撤离,同时表示,继续同尼日尔方面保持最高级别外交接触,预计获美国参议院批准的新任驻尼日尔大使凯瑟琳·菲茨吉本不久将抵达尼亚美履新。

美国国务卿安托尼·布林肯当天同被拘禁在总统府的尼日尔总统巴祖姆通电话,表示美国仍致力于恢复尼日尔民选政府,巴祖姆及其家人安全“至关重要”。

英国外交部3日宣布,鉴于当地局势不稳,将减少英国驻尼日尔使馆人员。

尼日尔曾是法国殖民地,是核电大国法国的铀矿石重要供应国。巴祖姆及其前任穆罕默德·伊索福执政期间,尼日尔是法国、美国等西方国家在萨赫勒地区反恐和打击极端组织的重要支点,是西方在西非的主要盟友。法国和美国在尼日尔都有驻军,担任教官和执行反恐任务。尼日尔政变后,法美都表示暂时没有撤军计划。

美联社分析,美国一旦撤军,多年来在尼日尔的军事投入可能化为乌有,尤其是失去位于阿加德兹的空军基地,这是美国在非洲的主要军事基地之一。

俄罗斯外交部发言人玛丽亚·扎哈罗娃2日说,俄方认为,避免尼日尔局势进一步恶化“极为重要”,当务之急是组织全国性对话,以恢复和平。

她说,对尼日尔以武力相威胁,无助于缓和紧张局势和化解冲突;应坚持“非洲问题非洲方案”的原则,希望非洲联盟和次区域组织作出努力。

(新华社专稿)

美国国会“枪手出没”? 虚惊一场

出动大约200名警员、数十辆警车,一层一层地搜查参议院三座办公楼……美国国会警察局2日忙了一个半小时后发现,所谓“枪手出没”很可能是假报警。

美国东部时间2日下午2时30分左右,首都华盛顿警方接到一个报警电话,称参议院哈特办公楼内可能有枪手,是一名“身材魁梧、穿防弹衣的拉美裔男子”。国会警察局随即出警。

眼下,众议院和参议院处于夏季休会期,办公楼里的人员总体比平时少,但也有不少餐厅和咖啡店员工、物业人员和游客。

在参议院罗素办公楼内,警员疏散走廊上的人,大声提醒人们跑到外面,远离大楼。楼内工作人员和媒体记者收到一封电子邮件,指示他们躲进一间避险屋,保持安静,并关闭所有电子设备。楼外,游客看到了数十辆警车。

大约90分钟后,三座办公楼全部搜寻完毕,确认安全。

“没有人真听到枪声,也肯定没有人受害。”国会警察局长托马斯·曼格告诉媒体记者,可以确认没有枪手出没,那很可能是一个假报警电话。

前一天,共和党籍前总统唐纳德·特朗普再次受到刑事指控,涉嫌试图推翻2020年总统选举结果。他将于3



8月2日,警方人员在美国华盛顿参议院办公楼附近警戒。新华社发

日在距离国会大厦几个街区的一家联邦法院出庭。为此,法院及周边地区的政府办公楼加强了安保措施。

2021年1月6日,大批特朗普支持者冲击国会大厦,打断参众两院认证2020年总统选举结果的联席会议,并与警方冲突,一名国会警察和4名示威者死亡,上百人受伤。

曼格说,华盛顿的多个执法机构几周来一直在为可能的起诉做准备,并制定安保方案,以应对特朗普支持者试图破坏法律程序。(新华社专稿)

韩国超导和低温学会将成立委员会 验证争议中的“LK-99”材料

新华社首尔8月3日电(记者陆睿 孙一然)韩国超导和低温学会2日发布新闻公报表示,将组建一个专家验证委员会,对近期韩国一研究团队声称成功合成的室温超导材料“LK-99”进行科学研判。

新闻公报说,现阶段基于两篇存档论文和公开的影像,很难得出结论说“LK-99”是室温超导体,仍需开展进一步

的科学验证,因此该学会决定成立一个专家验证委员会进行相关的实验及理论研讨。验证委员会成员来自该学会的物理、材料、电气和机械领域的会员。

据韩国超导和低温学会的消息,韩国成均馆大学、高丽大学和首尔大学等正在进行“LK-99”的复现实验,如果“LK-99”的研究团队愿意提供样

本,将交由其他研究机构重新进行深入评估。

韩国超导和低温学会会长崔景达表示,如果室温超导体被验证成立,那么将对科技领域产生巨大影响的划时代研究结果,但此次研究没有经过学术验证就公开,他对后续产生的经济和社会影响表示担忧。

韩国一研究团队7月22日在预印

本网站arXiv上发布论文说,他们研发的一种被命名为“LK-99”的材料具备超导性,超导临界温度在127摄氏度左右,而且在常压下就具备超导性。韩国团队的研究成果引起大量关注的同时,也受到不少学者的质疑。预印本网站通常是开放平台,主要是方便科研工作者上传自己的研究成果供同行快速分享交流。

日本自卫队基地附近水体检测出 高浓度有害物

日本媒体3日报道,一项最新调查显示,日本航空自卫队位于静冈县的一座基地附近多处水体检测出威胁健康的高浓度全氟和多氟烷基物质(PFAS),当地政府部门要求对此展开调查,同时呼吁民众不要饮用受污染的水。

静冈县滨松市一项调查显示,日本航空自卫队滨松基地附近两条河流及

其相连水体检测出全氟和多氟烷基物质超标,其中一处水体中这类物质的含量为日本暂定国家标准的28倍。基地周边15处地下水中,有4处也被检测出全氟和多氟烷基物质超标。

滨松市政府2日要求航空自卫队滨松基地查明污染原因,呼吁附近民众不要饮用受污染的水。

全氟和多氟烷基物质难以降解,会

在环境和人体中累积,因此被称为“永久性化学物质”。有专家指出,如果长期大量饮用受这种物质污染的水,可能影响生殖健康和儿童生长发育,甚至诱发乳腺癌、前列腺癌等疾病。

上月,日本爱知县丰山町四成居民检测出血液中全氟和多氟烷基物质超标,疑与附近一处供水站的水受污染有关。这一地区邻近日本航空自卫队

小牧基地和名古屋机场,但目前尚不清楚这两处地点是否为污染源。

近期,日本自卫队基地和驻日美军基地附近区域接连曝出全氟和多氟烷基物质超标,附近居民血检异常。对此,日本政府7月底召开专家会议,计划将现行的试点血液检测扩大至全国。

(新华社专稿)